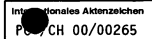
PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts coh 1/PCT	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung über o Recherchenberichts (F zutreffend, nachsteher	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmel	dedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/CH 00/00265	(Tag/Monat/Jahr) 12/05/2	2000	15/05/1999
Anmelder			
CORTEX HUMBELIN AG			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In Dieser internationale Recherchenbericht umf	ternationalen Büro über	en Recherchenbehörde e mittelt. Blätter.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
			n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie ein 	ernationale Recherche a gereicht wurde, sofern u	uf der Grundlage der inte nter diesem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	ne ist auf der Grundlage durchgeführt worden.	einer bei der Behörde ei	ngereichten Übersetzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anme	Sequenzprotokolls durch	igeführt worden, das	Aminosäuresequenz ist die internationale
zusammen mit der internati	onalen Anmeldung in co	mputerlesbarer Form ein	ngereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglic		-	
bei der Behörde nachträglic			
Die Erklärung, daß das nac internationalen Anmeldung	:hträglich eingereichte so im Anmeldezeitpunkt hi	chriftliche Sequenzprotok nausgeht, wurde vorgele	koll nicht über den Offenbarungsgehalt der gt.
Die Erklärung, daß die in α wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form e	rfaßten Informationen de	m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht rech	nerchierbar erwiesen (s	iehe Feld I).
3. Mangeinde Einheitlichkeit	t der Erfindung (siehe l	Feld II).	
4. Hinsichtlich der Bezelchnung der Erfli	ndung		
wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut gene	hmigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festg	esetzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
wird der vom Anmelder ein- wurde der Wortlaut nach R- Anmelder kann der Behörd Recherchenberichts eine S	egel 38.2b) in der in Fek e innerhalb eines Monat	d III angegebenen Fassu	ing von der Behörde festgesetzt. Der Absendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfa	ssung zu veröffentlichen	
wie vom Anmelder vorgesc	-		keine der Abb.
weil der Anmelder seibst ke			
X weil diese Abbildung die Er	findung besser kennzeid	chnet.	

INTERNATIONALER BECHERCHENBERICHT



KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 A61C15/04

Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 A61C

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
(US 4 974 615 A (DOUNDOULAKIS GEORGE J) 4. Dezember 1990 (1990-12-04) Spalte 1, Zeile 60 -Spalte 2, Zeile 2 Spalte 4, Zeile 10-13 Spalte 4, Zeile 65-68 Spalte 5, Zeile 8-10 Abbildungen 1A,3,4	1-3,9, 12,13
((US 5 842 489 A (DAS DORES ESDRAS DEL SOLI ET AL) 1. Dezember 1998 (1998-12-01) Spalte 2, Zeile 20,21 Spalte 2, Zeile 46-57	1,11,12 2,4,10

 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden
"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Theorie angegeben ist

Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfin kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "Y"

Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach

"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

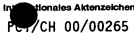
Siehe Anhang Patentfamilie

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
31. Juli 2000	07/08/2000
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Bevollmächtigter Bediensteter Chabus, H
Fax: (+31-70) 340-3016	Chabus, n

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

X

INTERNATIONALER BECHERCHENBERICHT



		PG7/CH 00/00265
C.(Fortsetz	ING) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°,	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommend	den Teile Betr. Anspruch Nr.
Υ	US 4 523 600 A (DONOVAN MARION) 18. Juni 1985 (1985-06-18) Spalte 4, Zeile 28-35 Spalte 5, Zeile 5,6 Abbildungen 8,10,11	2,4,10
A		2,3
A	US 5 560 377 A (DONOVAN MARION) 1. Oktober 1996 (1996-10-01) Spalte 4, Zeile 21-42 Spalte 5, Zeile 6-10 Abbildungen 2A,4B,4C	1-4,8, 10,11
A	EP 0 808 610 A (ANCHOR ADVANCED PRODUCTS INC) 26. November 1997 (1997-11-26) Spalte 3, Zeile 58 -Spalte 4, Zeile 14	6,7
	·	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

on on patent family members

In tional Application No
PGT/CH 00/00265

Patent document cited in search repor	t	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 4974615	Α	04-12-1990	NONE	
US 5842489	Α	01-12-1998	AU 3555897 A BR 9709081 A WO 9742907 A	05-12-1997 03-08-1999 20-11-1997
US 4523600	Α	18-06-1985	NONE	
US 5560377	Α	01-10-1996	NONE	·
EP 0808610	Α	26-11-1997	US 5865197 A	02-02-1999